

Title	「Lie algebraニ関スルLeviノ定理」ノ補遺
Author(s)	安倍, 亮
Citation	全国紙上数学談話会. 209 p.41-p.45
Issue Date	1941-02-10
oaire:version	VoR
URL	https://doi.org/10.18910/74833
rights	
Note	

Osaka University Knowledge Archive : OUKA

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

Osaka University

903. 「Lie algebra = 關スル Levi の定理」 ノ補遺

安倍 亮 (東大)

I. 紙上談話會第 204 号, 談話 887 「Lie algebra = 關スル Levi の定理」= 於テ, 筆者ハ Levi の定理

「Lie-Algebra \mathcal{R} ノ Radikal \mathfrak{r} = 關スル Restklassen ノ代表ガ, ソレ自身 Teilalgebra \mathfrak{p} ヲナス様 = トレル. 即チ Modul トシテ $\mathcal{R} = \mathfrak{r} + \mathfrak{p}$ (直和)」ノ基礎体 \mathbb{P} ガ任意ノ標数 0 ノ体ノトキノ証明ヲ述ベタ。ソレハ \mathbb{P} ガ複素數ノバアヒノ Whitehead ノ証明ヲ一般化シタノデアリタ。Whitehead ノ証明ハ \mathbb{P} トシテ任意ノ標数 0 ノ代數的閉体ヲトツテモ全然変更ヲ要シナイ, 従ツテ \mathbb{P} ガ代數的閉体ノバアヒハ既ニヨリ知ラレテ居ルト見テヨイ。ソレヲ一般ノ体ニ拡張スルタメニ, Whitehead ノ証明中ニアラハレル. 表現ノ所謂「Casimir 行列」ノ性質ヲ少しク精シク調ベタノガ, 前記談話ノ方法ダッタ。所ガヨク考ヘテ見ルト、 \mathbb{P} ガ代數的閉体ノバアヒニ Levi ノ定理ヲ既知トスレバ, ソレヲ一般化スルニハ殆ンド一コトノ注意デ済ムノデアル。従ツテ前ノ長タラシイ談話ハ別ニ新シイ事實トイフニハナク、單ニ Whitehead ノ論文ヲ (主トシテ筆者自身ニ) 分リヤスイ様ニ書き直シテ紹介シタニ過ギナイ事ニナル訳デアル。

\mathbb{P} ヲ一般ニスルニハ次ノ様ニスレバヨイ:

$\mathcal{R} = Pu_1 + \dots + Pu_r + Pv_1 + \dots + Pv_g$ は標数 0 の基礎体 P 上の Lie 環, $\mathcal{N} = Pv_1 + \dots + Pv_g$ より Radical トスル。 P を含む代数的閉体 P^* トスレバ \mathcal{R}_{P^*} = 於てハ Levi の定理, 成立ッコトが分ッテ居ルトスル。即ち u_i の代り = 適當 =

$$(1) \quad u_i^* = u_i + t_i^\alpha v_\alpha, \quad 1 \leq i \leq r \quad \underline{t_i^\alpha} \in P^*$$

ヲ Basis = トレバ

$$\mathcal{R}^* = P^* u_1^* + \dots + P^* u_r^*$$

ガ \mathcal{R}_{P^*} の Teilalgebra = トル, 即チ

$$(2) \quad u_i^* \circ u_j^* = C_{ij}^k u_k^*$$

ノ形 = トルト云フノデアル。

一般 = \mathcal{R} = ツイテ定理ヲ証明スルノデアルガ, 例 = ヨッテ Radical \mathcal{N} ガ 0 トル以外 = Ideal ヲ含マナイ場合, 即チ \mathcal{N} ガ \mathcal{R} , minimal + Ideal デアル場合ガケ = 限ッテヨイ。(前記談話 P. 406 頁)

\mathcal{N} ガ minimal + Ideal ノバアヒヲ假定スレバ, アトハ \mathcal{N} ノ階数 = 用スル帰納法ヲ証明サレル。^{*} 即チ \mathcal{N} ガ minimal デナケレバ, \mathcal{N} = 含マレル最大ノ (\mathcal{R}_1) Ideal ヲ \mathcal{N}_1 トスル。 $\mathcal{R}/\mathcal{N}_1$ ノ Radical $\mathcal{N}/\mathcal{N}_1$ ハ minimal + Ideal 故 = $\mathcal{R}/\mathcal{N}_1 = \mathcal{R}_1/\mathcal{N}_1 + \mathcal{N}/\mathcal{N}_1$ + ル Teilalgebra \mathcal{R}_1 ガアル。 \mathcal{R}_1 , Radical \mathcal{N}_1 ハ \mathcal{N} より階数が小サイ

* 前談話デハ \mathcal{N} ノ Kompositionsreihe ノ長サ C = 用スル帰納法ヲ用ヒタガ, ソレハ正シクナカッタ。 \mathcal{N}_1 , C ガ \mathcal{N} ノ C より小サイカドウカ分ラナイ。

カラ, 帰納法 / 假定 = ヨリ $\mathcal{R}' = \mathcal{R} + \mathcal{N}$ + ル部分環 \mathcal{R} が
アル. \mathcal{R} ハ \mathcal{R}'/\mathcal{N} , スベテ, Klasse の代表ヲ, 従ッテ
 \mathcal{R}/\mathcal{N} スベテ, Klasse 代表ヲ含ム, 即チ $\mathcal{R} = \mathcal{R}' + \mathcal{N}$.

従ッテ今後 \mathcal{N} ハ minimal + Ideal デアルトスル.
 $\mathcal{N}' = \mathcal{N} \circ \mathcal{N} \neq \mathcal{N}$ ハ矢張 \mathcal{R} / Ideal デアルカラ $\mathcal{N}' = 0$,
即チ \mathcal{N} ハ可換デアル. 故ニ \mathcal{R} / 構造ハ

$$(3) \quad u_i \circ u_j = c_{ij}^k u_k + a_{ij}^\alpha v_\alpha; \quad u_i \circ v_\alpha = h_{i\alpha}^\beta v_\beta;$$

$$v_\alpha \circ v_\beta = 0$$

$$c_{ij}^k, a_{ij}^\alpha, h_{i\alpha}^\beta \in P; \quad 1 \leq i, j, k \leq r,$$

$$1 \leq \alpha, \beta \leq g$$

ノ形ニナル. 証明スベキコトハ u_i^* ヲ (1) ノ形ニ適當ニトリ,
但シ $\underline{t_i^\alpha} \in P$ トシテ (2) ヲ満足セシメルコトデアル. (2) ヲ (3) ヲ
用ヒテ書キナホセバ

$$(4) \quad a_{ij}^\beta + h_{i\alpha}^\beta t_j^\alpha - h_{j\alpha}^\beta t_i^\alpha - c_{ij}^k t_k^\beta = 0$$

ナル聯立一次方程式ニナル. 未知數 t_i^α ノ解ガ $\underline{P^*}$ = 於テハ
存在スルコトガ假定サレテ居ルノデアル. 然シ (4) ノ係數ハ
全部 P = 屬スルノデアルカラ, 解ガ $\underline{P^*}$ デ存在スレバ P デモ
存在スル. 従ッテ定理ハ証明サレタ.

以上ハ, 實ハ associative algebra ノ場合ノ之ニ
相當スル定理ノ証明ヲ見テキテ氣が付イタノデアル. (Dewring:
Algebra 24頁) associative, バアヒデモ先ヅ
Radikal \mathcal{N} が minimal カ, ソコマデ制限シナクテ
モ $\mathcal{N}^2 = 0$ (上, $\mathcal{N} \circ \mathcal{N} = 0$ = 相當) ノバアヒニ限ッテ

イ、コトが，上ト全然同じ証明デ出来ル。ソレテ先ツ代数的
 閉体 P^* ノバツヒニ証明シテオケバ（ソレハ Lie 環ノトキト
 ハ勿論全然チガフガ） P^* カラ P ヘ持ッテ来ルノハ今述ベタ
 Lie 環ノ場合ノ証明ガ之レ亦ソツクリ其儘通用スル。此ノ様
 ニ考ヘタ方ガ，Deuring ノ本ニアル $Körper$ ノ $Basis$
 ヲ使ッテヤル証明法ヨリ理解シ易イ様ニ思フ。

ナホ之レハ餘談デアルガ， $P^* \rightarrow P$ ノ $N \circ N = 0 =$
 限ラナイデイキナリヤラウト思フト (3) 式ノ $v_\alpha \circ v_\beta$ ガ必
 ズシモ 0 デナイタメ (4) = 左ノ二次ノ項ガアラハレテ，今ノ
 論法ヘ使ヘナイ。

II. モウーツ追加。 前談話 407 頁 (III)，

$\overline{\mathcal{R}} = \mathcal{R}/\mathcal{N}$ ガ \mathcal{N} ニ生ズル表現 \mathcal{V} ガ既約零表現ノ場合ノ
 証明ハ，Whitehead ノソノ儘取ツタノデアルガ，398
 頁ノ Lemma 2 「準單純ノ Lie algebra ノ $ableitung$
 ハ $inner$ デアル」ヲ使ヒ非常ニ巧妙デアルガ，巧妙スギ
 テドウシテ思ヒ付イタノカヨク分ラナイ。次ノ様ニ考ヘル方
 ガ分リ易イト思フ。

表現 \mathcal{V} ガ零表現ナラ， $x \in \mathcal{R}$ ， $v \in \mathcal{N}$ ニ對シ常ニ
 $v \circ x = 0$ ，故ニ $y \equiv y'(\mathcal{N})$ ナラ $y \circ x \equiv y' \circ x$ 。シタガ
 ツテ \mathcal{N} ノミナラズ \mathcal{R} 全体ガ $\overline{\mathcal{R}}$ -modul ト考ヘラレル。
 ナハソノ $zulässig$ + Teilmodul。所ガ $\overline{\mathcal{R}}$ ノ表現ハ完
 全可約デカラ

$$\mathcal{R} = \mathcal{S} + \mathcal{N}$$

ナル $zulässig$ + Teilmodul \mathcal{S} ガアル。 \mathcal{S} ハ $\overline{\mathcal{R}}$ -modul

従ッテ \mathcal{R} , Ideal デアル。

— 以上 —

表現, 完全可約性ヲ使ッテキルノダカラ, 本質的ニ簡單ニナッタ訳デハナイ。尤モ完全可約性ト云ッテモ一方ノ既約成分が零表現ノバアヒダケレカ要ラナイ。更ニ \mathcal{R}/\mathcal{N} ヲ單純環ニ分ケテ

$$\mathcal{R}/\mathcal{N} = \mathcal{R}_1/\mathcal{N} + \dots + \mathcal{R}_s/\mathcal{N}$$

トシ, 各 \mathcal{R}_i ニツイテ証明スレバ, コノトキハ $\overline{\mathcal{R}_i} = \mathcal{R}_i/\mathcal{N}$ ノ零表現以外ノモウツノ成分ナル正規表現ハ既約トナリ, 従ッテ

$$\begin{bmatrix} \mathcal{V}_i & 0 \\ * & 0 \end{bmatrix} \quad \mathcal{V}_i: \text{既約}$$

ノ形デ表現ノ完全可約性ヲ云ヘバヨイ。ソレハ吉田氏: リー環論 42 頁定理 25 デ, Casimir 行列ヲツカッテ簡單ニ証明サレル。即チ

表現ノ一般ノ行列ヲ $\begin{bmatrix} A & 0 \\ B & 0 \end{bmatrix}$ トスル。Casimir 行列ハ

$\begin{bmatrix} cE & 0 \\ F & 0 \end{bmatrix}$ ノ形, cE ハ \mathcal{V}_i , Casimir 行列デ $c \neq 0$ 。之

ガ表現ノ行列ト可換ナコトカラ $B = c^{-1}FA$

$$\text{従ッテ} \quad \begin{bmatrix} E & 0 \\ c^{-1}F & E_i \end{bmatrix}^{-1} \begin{bmatrix} A & 0 \\ B & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} E & \hat{V} \\ c^{-1}F & E_i \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} A & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$$

— 以上 —